Inde	x of	Clain	ns

Αp	pli	cati	on	No.

10/627,770

Examiner

David N. Spector

Applicant(s)

NISHIOKA ET AL.
Art Unit

2873

√	Rejected
-	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled	_
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	
1	t I I
1	
1	1 1
102	
102	
3	
104	
\$ N	
S	
1	
1	
1 (9) = 59 109 2 10 = 60 110 3 11 = 61 111 4 12 = 62 112 5 13 = 63 113 6 (4) = 64 114 7 15 = 65 115 8 (16) = 66 116 9 (7) = 67 117 10 18 = 68 118 11 19 = 69 119 12 20 = 70 120 13 (21) = 72 122 14 22 = 72 122 15 23 = 73 123 16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 80 1	
2 10 = 60 110 111 3 11 = 62 112 112 112 112 112 113 66 115 113 66 1113 66 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 131 120 131 120 131 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	\Box
3 11 = 61 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 <td></td>	
4 12 = 62 112 113 5 13 = 63 113 113 114 114 114 114 115 115 115 116 115 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131	
5 13 = 63 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 117 10 18 = 117 10 18 = 118 118 118 119 120 13 119 120 120 120 120 121 14 122 122 121 121 121 121 122 123 123 162 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 <t< td=""><td></td></t<>	
6 (19 =	
7 15 = 65 115 8 (6) = 116 116 9 (7) = 66 117 117 10 18 = 68 118 118 11 19 = 69 119 120 13 (21) = 71 121 121 14 22 = 72 122 123 16 24 = 74 124 124 17 25 = 75 125 125 26 N 76 126 127 128 29 N 79 129 129 30 N 80 130 131	
9 (77) =	
10 18 = 68 118 118 119 11 19 = 70 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 N 127 127 127 128 128 129 130 N 130 130 131 N 81 131 <td< td=""><td></td></td<>	
11 19 = 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 <td></td>	
12 20 = 70 120 13 (21) = 71 121 14 22 = 72 122 15 23 = 73 123 16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
13 (21) = 71 121 14 22 = 72 122 15 23 = 73 123 16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
14 22 = 72 122 15 23 = 73 123 16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
15 23 = 73 123 16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
16 24 = 74 124 17 25 = 75 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
17 25 = 125 26 N 76 126 27 N 77 127 28 N 78 128 29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
17 25 = 75 125 126 126 127 127 127 128 <	
28 N 78 128	$\sqcup \sqcup$
28 N 78 128	$\sqcup \bot$
29 N 79 129 30 N 80 130 31 N 81 131	
3 N	\vdash
3 1 N	-1-1
3 N	\vdash
	\Box
102 N	++
32 N 82 132 133 33 N 83 133 133 134 N 84 134	
34 N 84 134 135 135 135 135 1	 - -
35 N 86 136	
	
37 N 87 137 138 138 138	+++
39 N 89 139 139	
40 N 90 140	
40 N 91 140 141	
40 142 1 142 1 142	
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147 147	
48 98 148	- - -
49 149 149 149 149 1	
50 100 150	